

京东方上榜美国专利授权排行全球第13位

作为唯一一家中国显示企业连续8年稳居全球TOP20阵营

本报讯(记者 杜兰)1月13日,全球权威专利服务机构IFI Claims最新发布的2025年度统计报告显示,京东方位列美国专利授权排行榜全球第13位,连续8年稳居全球TOP20阵营,更是TOP20中唯一一家中国显示企业。

深厚的创新积淀是京东方稳居全球专利布局前列的基石,自创立以来,京东方始终秉持对技术的尊重与对创新的坚持,将高比例的营收持续投入研发,专注于基础与前沿技术突破。截至2025年底,京东方自主专利申请累计已超过10万件,年度新增专利申请发明专利占比持续超过90%,海外专利占比超过33%,专利布局覆盖美国、欧洲、日韩等多个国家和地区,并在柔性OLED、传感、人工智能、大数据等前沿领域形成了深厚积累。

与此同时,京东方已累计主持及参与制修订国内外技术标准469项,这标志着企业正从技术创新的引领者加速向行业标准的制定者迈进。

2025年,京东方正式发布了以“开放包容(Open)、创新引领(NEXT)、永续生态(EARTH)”为核心的“ONE”可持续发展品牌,旨在将前瞻技术突破与可持续发展深度融合。一系列以高水平专利与标准建设为核心的成果,正是京东方“创新引领(NEXT)”理念的生动实践。

基于坚实的创新体系,京东方还坚持“市场化、国际化、专业化”发展路径,将强大的专利实力全面转化为引领产业发展的先进生产力。从发布中国显示领域首个技术品牌——ADS Pro、f-OLED、α-MLED,开创“技术+品牌”双轮驱动新范式,到打造开放融合的产业创新生态,京东方的创新之路始终与产业升级紧密结合。

在柔性显示领域,京东方是目前全球唯一在高端旗舰手机领域实现Tandem叠层OLED串联技术量产落地的企业,更率先将LTPO技术大规模应用于多款高端旗舰手机,引领了中国高端OLED显示市场快速增长。



京东方“AI+”技术成果展示。

企业/供图

长。在此优势基础上,业界领先的“LTPO+Tandem”融合解决方案实现了更优的亮度、续航与寿命表现,持续巩固高端市场。京东方又在业界率先推出“TADF+Tandem”创新方案,在原有高性能基础上新增了超广色域的特性,即使在强环境光下,屏幕仍然能够保持画质清晰、通透和亮丽,持续引领柔性显示技术革命。

值得关注的是,备受瞩目的国内首条、全球首批第8.6代AMOLED生产线也于2025年提前5个月成功点亮并稳步推进量产,再次以“京东方速度”树立行业新标杆,并将有力推动全球OLED显示产业向中尺寸领域加速迈进。

同时,在“屏之物联”战略与“AI+”

战略的指导下,京东方的AI技术成果也在过去一年取得系列突破。

面向生产制造,京东方发布行业内首个“AI工厂”,在生产计划、物料供应、生产制造、品质管理、能源优化、环境安全等领域实现运营效能全面提升。当前,与首批AI工厂相关的13个行业领先创新应用系统已落地“10+”工厂,打造智造新标杆。

面向产品创新,京东方以AI焕新材料研究、仿真设计、工艺、算法四大基础平台,提升研发效率,助力全球首发及行业首发创新应用成果26项成功落地,持续驱动产品创新及市场突破。

面向企业运营管理,京东方持续

赋能市场、供应链、财务和人事等关键职能。7个效率工具已覆盖京东方,显著提升了运营效率,为企业稳健发展保驾护航。

此外,基于30余年产业知识沉淀,京东方发布最懂显示产业的“京东方蓝鲸显示大模型”系列,以行业首发的语言和视觉跨模态推理能力,为京东方18大应用场景提质增效。其相关实践荣膺“2025全国企业数字化赋能十佳案例”等荣誉,已成为显示产业AI发展的标杆案例。

未来,京东方将继续坚定推行“屏之物联”发展战略,积极探索企业持续成长的“第二曲线”,并将可持续发展深度融入企业基因与运营,持续将专利优势转化为产业发展动能。

二商肉食位列行业重点企业第25名

本报讯(记者 史波涛)近日,中国食品工业协会发布《2025中国食品工业重点企业500家名录》,北京二商肉食集团凭借深厚的行业积淀与卓越的综合实力,成功跻身榜单,位列第25名,充分彰显了企业在行业内的核心竞争力与领军地位。值得关注的是,集团所属开封大红门肉类食品有限公司同步上榜,位列第139名,再度印证了北京二商肉食集团在屠宰及肉类加工行业的深厚底蕴与全产业链布局优势。

高质量发展理念的有力激励。”二商肉食集团相关负责人介绍。

北京二商肉食集团始终秉持“食安天下 惠泽万家”的企业使命,以严抓品质管控为基础根基,以创新发展为核心引擎,构建起全产业链一体化发展模式,形成了从牧场到餐桌的全链条品质保障体系。

二商肉食集团相关负责人表示,集团将持续深耕肉类加工主业,聚焦创新突破,不断提升核心竞争力,在坚守传统风味、传承匠心品质的基础上,精准对接消费者对美好生活的多元需求,持续为市场输出安全、优质、健康的肉类产品,为推动中国食品工业高质量发展贡献更多力量。

北国咨跻身投资咨询评估机构“国家队”

本报讯(记者 郭雨)国家发展和改革委员会近日发布2026年委托投资咨询评估机构遴选结果,中关村发展集团旗下北京国际工程咨询有限公司(以下简称“北国咨”)成功入选,成为北京市此次唯一入选的机构,其入围专业数量位居全国第二。

类创新主体提供规划研究、投资咨询、项目评估等专业服务。北国咨此次入选国家级智库,标志着其专业能力获得了国家层面的高度认可。

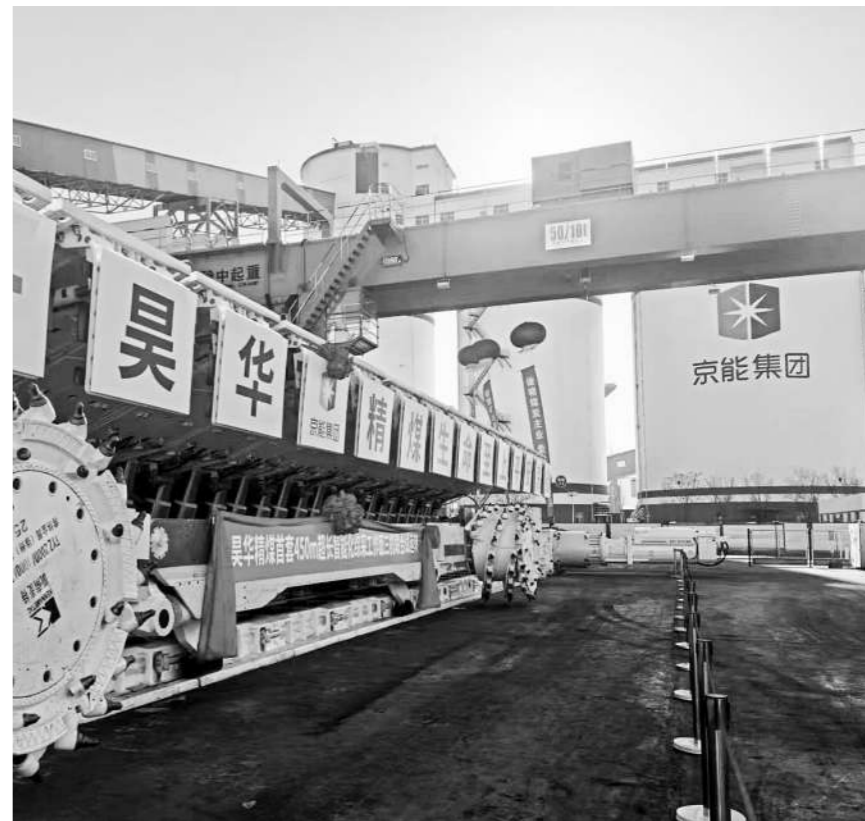
北国咨此次入选,将直接参与国家发展改革委相关投资项目的咨询评估工作。北国咨负责人表示,将严格按照要求,恪守独立、客观、公正、专业的原则,切实履行职责,为重大投资政策与项目的高质量实施提供支撑。

本次遴选通过公开招标采购程序,从专业资质、技术力量、服务业绩等多维度对参评机构开展综合评审,最终确定35家机构入选名单。北国咨凭借扎实的专业能力与丰富的项目经验,成功入选电子、通信、广电、信息化、建筑以及市政公用工程和产业园区等多个重要领域的咨询评估服务机构名单。

据悉,北国咨目前已构建起以智库咨询、评估评审为核心,涵盖创新项目咨询、建设项目管理、产业服务等领域的多元业务体系,年均服务各类创新主体超千家。此次跻身“国家队”,将有助于北国咨进一步集聚资源,提升能力,为北京国际科技创新中心建设和首都高质量发展贡献更专业的咨询力量。

作为国家综合性甲级工程咨询机构,北国咨成立四十年来,始终服务于国家及北京市重大投资项目、基础设施建设和科技创新领域,为政府部门与各

昊华精煤智能化采矿迈出关键一步



首套450米超长智能化综采工作面地面联合试运转启动。

企业/供图

本报讯(记者 崔紫阳)近日,记者从京能集团获悉,集团所属昊华精煤正式启动集团首套450米超长智能化综采工作面地面联合试运转,标志着企业在智能化采矿领域迈出了关键一步。

项目启动后,昊华精煤项目攻坚团队先后三次赴行业先进矿并开展实地调研,七次组织召开专题研讨会,系统优化“三机配套”方案,逐一攻克设备选型、系统集成等关键难题。在技术攻关过程中,团队与国内外顶尖装备制造企业紧密协作,针对大阻力、大运量等极端工况反复优化参数,成功引入煤量实时监测、数字孪生等先进功能,实现了开采系统的智能化升级。

项目筹备阶段,昊华精煤所属5个党支部打破专业壁垒,组建由党员技术骨干牵头的联合攻关组。团队结合设备特性与现场实际,制定《450米超长工作面三机配套安装调试方案》,细化党员责任区分工,将设备检查、安全监护等任务落实到人,为项目顺利推进筑牢坚实的政治与组织保障。

记者了解到,该项目锚定“超长工作面+智能赋能”新模式,聚焦煤层地质条件、设备承载能力、通风安全保障等关键要素,开展多轮深度调研;累计完成地质勘探钻孔7个,建立厘米级精度三维地质模型,为开采方案奠定坚实数据基础。项目团队积极联动煤科总院、中国矿大等多家科研院所及高校深化合作,投入专项研发资金1亿元,精准绘制出超长工作面开采应力分布云图;借助先进数值模拟技术,对开采应力分布、瓦斯涌出规律等核心指标进行精准测算分析,从源头确保开采系统稳定可靠。

图为北京排水集团展示的新技术、新产品。

企业/供图

中国城镇水务发展国际研讨会与新技术设备博览会在广州举行

排水集团旗下企业齐聚高端学术盛宴

本报讯(记者 史波涛)近日,2025(第十九届)“中国城镇水务发展国际研讨会与新技术设备博览会”在广州召开。北京排水集团党委常委、副

经理石磊受邀出席大会,并在大会主论坛上作专题报告。集团产业链旗下北排产业集团、北排建设、北排科技、北排装备、北排能源等单位参加新技术设备博览会,全方位展示了集团近年来在污水处理、管网运维等领域的新技术、新产品、新装备。

本次大会聚焦“统筹推进水灾害、水资源、水生态、水环境治理”等核心议题,通过学术研讨、技术展示和产业实践,全面推动城市水资源集约利用、水环境质量提升及城市安全韧性建设。

据了解,此次会议由住房和城乡建设部、国际水协(IWA)等多部委及国际组织支持,中国城市科学学会及相关学术组织、地方政府等主办,是我国水处理行业学术水平最高、参会企业数量最多、国内外参与度最广的学术技术交流峰会和行业产品与品牌展示盛会。该大会自2005年起每年举办一次,迄今已在全国多个城市举办19届,成为城镇水务与水环境综合治理领域重要的学术创新交流平台。

至33天,高效完成正线11座车站19座变电所改造任务。

下一步,相关公司将全面复盘样板站建设经验,加快推进四惠车辆段剩余变电所设备改造施工,同时开展正线400V过渡设备出清、问题整改和设备调试工作。后续,该公司还将深度提炼工程管理中的创新成果与实践经验,推动形成覆盖制度、标准、流程的完整成果体系。

图为地铁复八线400V系统改造正线工程现场。

企业/供图



北排建设

“3+N”多元化发展战略模式

地铁复八线400V系统改造正线工程收官

本报讯(记者 马丹丹)近日,随着西单站西降压所阶段性验收顺利完成,地铁复八线400V系统更新改造工程完成正线19座变电所开关柜的设备更新改造,并正式投入使用。

北京地铁复八线复兴门至八王坟(今大望路)段于1999年开通,为进一步提升该线路供电系统可靠性,相关公司于2025年5月启动400V系统更新改造工程,覆盖正线19座变电所及四惠车辆段3座变电所,涉及设备更新、过渡改造、自动化软件升级等多项关键任务,是近年来北京地铁低压供电系统规模最大、技术要求最高的更新项目之一。作为北京地铁首项A类重大更新改造项目,该工程在“边运营边改造”的高难度模式下,于有限窗口期内实现低压设施“无感更新”,破解了线路运营与施工交叉干扰、设备运输难度大等难题,以“集中化、标准化、创新化”的实施路径,为后续线路改造提供可复制的“国产化方案”,也为城市轨道交通老旧系统升级改造提供了样板经验。

该项目自启动以来,以“样板先行、创新破局”为核心思路,在管理、技术、施工三大维度实现突破。管理模式创新方面,相关公司设立专项项目部,统筹协调跨部门、跨单位资源,建立“日清日结”工作机制与全过程可视化管控体系,依托视频监控实时掌握施工进度;编制并推广400V系统安装通用标准,实现从设备安装到验收的全流程标准化管控,保障工程质量“零偏差”。

技术与运输创新方面,针对设备运输难题,项目团队创新采用滑轨运输系统,较传统运输方式效率提升50%,确保设备在运营线路内安全高效转运;同时增设过渡柜并实施“五站半推作业”,使效率进一步提升20%。在技术攻坚上,项目采用“零序CT+零序保护继电器”方案,为系统稳定运行奠定基础。

在协同机制创新方面,项目团队搭建跨部门、跨单位沟通协作平台,建立“指令清晰、响应迅速、配合紧密”的联动机制,精准平衡施工安全与运营进度,通过组织优化、提前布置过渡设备等措施将单所改造工期由45天压缩

至33天,高效完成正线11座车站19座变电所改造任务。

下一步,相关公司将全面复盘样板站建设经验,加快推进四惠车辆段剩余变电所设备改造施工,同时开展正线400V过渡设备出清、问题整改和设备调试工作。后续,该公司还将深度提炼工程管理中的创新成果与实践经验,推动形成覆盖制度、标准、流程的完整成果体系。

图为地铁复八线400V系统改造正线工程现场。



静态交通破解阜外医院就医停车难题

本报讯(记者 刘偶)近日,北京静态交通公司旗下万通金融中心地下停车场充分发挥距离阜外医院近、停车位资源充足的优势,面向前往阜外医院就诊的群众推出便民停车服务,以贴心举措精准破解就医停车难题。

万通金融中心地下停车场距离阜外医院仅200米,步行4分钟即可到达,北京静态交通公司在服务管理中,充分考虑就诊群众的停车需求,以科技赋能与服务升级双轮驱动,为就医出行保驾护航。在科技赋能方面,公司依托智慧停车管理系统,集成线上一键预约等功能,就诊群众可通过手机端提前锁定车位,到达车场后根据导航即可快速泊

车,摆脱“寻位难、停车慢”的就医焦虑;在服务优化方面,公司加强就医指引,最大限度缩短停车和就医的衔接时间,提升就医出行的便捷性。针对就诊群众常遇到的“多日陪护停车成本高”问题,北京静态交通公司定制了专属优惠套餐:2天省心套餐240元、5天无忧套餐400元,替代传统单日计费模式,减轻陪护家庭长期停车的经济负担。

从资源调配到服务细节,北京静态交通公司始终坚持以“便民利民”为出发点,让停车不再是就医路上的“烦心事”。下一步,公司将持续优化服务举措,以更精准、更智慧的服务模式,为群众就医提供更多便利。